Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

09/777,884

Examiner

JOHANSON ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Victor Lesniewski

2152

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					•												
Cla	aim					Date	e_	_				Cla	im				[	Date	e
Final	Original	11/11/5	/h//h////	2/22/5	5/08/1:							Final	Original						
	0	1	1										51						L
	2	1	1	,									52						
	3	1	1	1	1								53						
	4	1	1	1	1								54	<u> </u>					L
	5	1	1	٧	1		L						55	<u></u>					L
	18	1	1										56		_	L		_	L
	7	1	1		<u> </u>			L.					57						L
	-8	1								$ldsymbol{f eta}$			58						L
<u> </u>	(9)	1	1		L	_	_	_					59	L_		<u> </u>		L	L
	10	1	1							_			60	_	_			_	L
	11	1	1		<u> </u>		ļ			1			61	_	_	<u> </u>		_	L
	12	1	1		_		_					<u> </u>	62		_	_			Ļ
	13-	1	1				<u> </u>	ļ					63		_	_			Ļ
	14	1				_	ļ.,	-		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ļ
	15	1	1			<u> </u>	Ľ	_					65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ļ
	067	1	٧			L							66						Ļ
	17	1	1			<u> </u>	╙	<b> </b>	_				67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ł
	18	1	ļ.,		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ļ
	(19)	1	1	٧	٧	_							69	<u> </u>		<del> </del>			Ļ
	20	1	1	_		<u> </u>	<u> </u>						70	_		_			Ļ
	21	1	٧			_				_			71	<u> </u>					Ļ
	22	1	١,			_							72	<u> </u>	_	<u> </u>			Ļ
	237	1	1			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			73	<u> </u>					╀
<u> </u>	25	1	1		L	_		-	_	L			74	⊢	<u> </u>	<del> </del> -		_	ŀ
		1	1			<u> </u>	_	-		$\vdash$			75 76	<u> </u>	_	<u> </u>			╀
	26	1	1			-				H			76	H	<u> </u>	⊢			ł
	27 28	7	1		-	-	├	-		$\vdash$			77 78		$\vdash$		_		╀
		1	V			├				-			79	├-	├	-	-	-	H
	29 30	<del>  `</del>	$\vdash$	1	1	-	-	-		-			80	-	-	├	$\vdash$	-	H
	31		$\vdash$	1	1	-	├	-		$\vdash$			81	-	-	-	$\vdash$		H
	(32)	$\vdash$		1	1	├	-	-		-			82	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	t
-	33	$\vdash$		1	1	$\vdash$	-		-				83	┢		-	-	_	t
	34	$\vdash$	H	1	V	┢	-	<u> </u>					84	-	├		-		t
	35	$\vdash$	<del> </del>	Ì	Ì	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			85	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н		t
	36	<del>                                     </del>		1	V	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_		<del> </del>	86	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			t
	37	<del>                                     </del>		V	Ì		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>				87	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		t
	38	$\vdash$	$\vdash$	Ė	Ė						ĺ		88	T			$\vdash$	$\vdash$	t
	39	Т	Г						T		ĺ		89	T		<u> </u>			t
	40				Г		H						90	$\vdash$				Г	t
	41						r						91						T
	42	$\Box$	Г	Г	Г	Г			Г	Т	l		92				Г	Г	T
	43	ļ				$\vdash$		Г	Π		l		93	$\vdash$	_	$\vdash$	Г		T
	44			Ι									94						Τ
	45												95	Π		Γ	Ī		Τ
	46												96						Γ
	47									$\Box$	1		97						Γ
	48												98						Γ
	49	$\Box$											99				Ĺ		Γ
	50										1		100						Γ
		_	_						_	•	•			_					_

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
	56							_				
	57											
	58											
	59											
	60											
	61					_		_				
	62											
	63											
	64											
	64 65											
	66											
<u> </u>	66 67			-		_						
	68											
	69											
	70							-				
-	71											
-	72											
	73						_	_				
	71 72 73 74 75			_								
	75	$\Box$		_								
	76											
	77 78											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99			LĪ								
	100			_								

E         E	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Final	rigina						'				
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101										
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102										
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103			_		_					
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104					_		_		Щ	
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105					_	_	_		$\dashv$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_						}	-	$\dashv$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								-	$\dashv$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	109	_						$\vdash$		$\dashv$	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	_				_	_		_	$\dashv$	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111				_	_	-		_	$\vdash$	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112								П	П	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113										
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114										
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115										
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116								$\Box$	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		117				_				L	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		118	$oxed{oxed}$		_		_	_	<u> </u>	L	$\square$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		119							_		Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		120							<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		121						-	_	<u> </u>	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		122		_					<u> </u>	_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148	-	123						_	<del> </del>	_	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		125							<del> </del>	_	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		126							├-	_	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		127				-					$\neg$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148	_	128	_									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>				Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		ļ	<u> </u>				_	$\vdash$	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-		-		-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	13/	$\vdash$		_		-	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
140	<u> </u>	130	$\vdash$	H	-			$\vdash$	├	$\vdash$	Н	
141	<u> </u>	140	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	Η-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149			<del>                                     </del>	-	-	Ι	Н	_	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
143		142	<del>                                     </del>		Г						Н	
144								$\vdash$	$\vdash$		Н	
145 146 147 148 149		144									П	
147 148 149												
148												
149			$\Box$		匚	L	L					
			<u> </u>	<u></u>		L.	<u>L</u>	<u> </u>	_			
150	<u> </u>			L.		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	L	150		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	